



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРОВ

Необходимо полностью зарядить литий-ионные аккумуляторы перед первым использованием фонаря.

1. Установите аккумуляторы 18650 в базу зарядного устройства, соблюдая полярность. При правильной установке загорятся красные индикаторы зарядного устройства.
 2. Подключите адаптер к базе и к сети 220 В. Индикатор на адаптере загорится красным светом.
- По мере достижения полного уровня заряда батарей индикатор адаптера поменяет свой цвет на зеленый, после этого отключите базу и извлеките аккумуляторы.

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРОВ

1. Снимите крышку отсека элементов питания, откручивая ее против часовой стрелки.
 2. Вставьте литий-ионные батареи 18650, соблюдая полярность: плюсом к голове фонаря.
 3. Плотно закрутите крышку по часовой стрелке.
- Пожалуйста, используйте только качественные защищенные аккумуляторы от проверенных производителей, с одинаковой степенью заряда. Одновременное использование заряженного и разряженного аккумулятора не допускается, это будет приводить к быстрому отключению фонаря и возможному повреждению аккумуляторов.
- Использование незащищенных аккумуляторов запрещено.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФОНАРЯ

Включение и выключение фонаря производится нажатием торцевой кнопки до щелчка. Фонарь всегда включается в сильном режиме яркости (100%). Для перехода в экономичный режим яркости (50%) выключите и в течение 5 секунд снова включите фонарь. Также для включения экономичного режима можно использовать полунажатия кнопки без фиксации, в этом случае можно выбрать нужный режим и затем зафиксировать его щелчком. Мы рекомендуем использовать экономичный режим в ситуациях, когда необходима длительная работа фонаря. Световой поток при питании от двух аккумуляторов полностью стабилизирован как в сильном, так и в экономичном режимах, фонарь будет работать с равномерной яркостью до срабатывания защиты аккумуляторов. Корпус фонаря может трансформироваться для работы с одним аккумулятором 18650. При работе от одного аккумулятора доступен только экономичный режим, стабильная яркость при этом поддерживаться не будет, при разряде аккумулятора будет происходить небольшое снижение светового потока.

ВНИМАНИЕ! Фонарь является источником света высокой интенсивности. Не направляйте свет прямо в лицо во избежание повреждения глаз!

	продолжительность работы, мин	
	режим 100%	режим 50%
2 аккумулятора	70	180

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиод Luminus SST-40. Нейтральный «дневной» свет, 5000К.
 Элементы питания: 2 Li-Ion аккумулятора 18650.
 Режимы работы: сильный (100%) – 1050 люмен, экономичный (50%) – 525 люмен.
 Время стабилизированной работы: 70 минут (режим 100%), 180 минут (режим 50%).
 Максимальная дальность: 550 метров.
 Влагозащитенность: IP68, погружение до 5 метров (при условии целостности уплотнителей).
 Длина фонаря 250 мм, диаметр головы 58 мм, корпуса 27 мм, вес 354 г.

Комплектация: Li-Ion аккумуляторы 3.7V формата 18650, 2600 mAh (2 шт.), зарядное устройство, запасные уплотнительные кольца, кнопка, резиновый уплотнитель кнопки.

YarkiyLuch.ru

BALLISTA 2.5 XL-900

Гарантийный срок 2 года. Дата изготовления: 06.2020
 Срок службы 5 лет.

Изготовитель: «Оушен Эллайд Глобал Лимитед», офис 3А-7, 12Ф, Кайзер Сентер, № 18, Сентер стрит, Сай Инг Пан, Гонконг. Произведено на заводе-филиале в КНР. Импортёр в РФ и организация, уполномоченная на прием претензий от потребителей: ООО «Лайт Сорс Технолоджи Рус», 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, Волковский проспект, д. 146, корп. 2, лит. А.
 Импортёр в РБ: ООО «Аргосвет», г. Минск, пер. Северный, д. 13/3, каб. 2. УНП 191296184.